This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

IMAGE DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP4012436

Publication date:

1992-01-17

Inventor(s):

YAMAMOTO MASANOBU; others: 02

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP4012436

Application Number: JP19900112733 19900428

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01J31/12; H01J29/94

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To instantly adsorb out-gas and improve the picture quality at the center of a screen by forming gate electrodes with a getter material.

CONSTITUTION: Gate electrodes 5 are made of a getter material and serve to adsorb the out-gas generated when electron beams collide with phosphor faces on a front panel 1. The gate electrodes 5 have to concurrently serve as electrodes to extract the electron beams and as getters to adsorb the out-gas, thus a nonevaporating material having a getter effect when activated is used for the getter electrodes 5. The nonevaporating getter material made of an alloy of Ta, Zr, Ti, Th, Hf, for example, is used.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-12436

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)1月17日

H 01 J 31/12 29/94 B 6722-5C 7354-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 画像表示装置

②特 願 平2-112733

20出 願 平 2 (1990) 4 月 28 日

⑩発 明 者 山 本 真 伸 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 ⑩発 明 者 中 山 昭 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

②発明者井上潤一東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 人 弁理士 小 池 晃 外 2名

明細掛

1. 発明の名称 画像表示装置

2. 特許請求の範囲

前面パネルと、

前記前面パネルとの対向面に電子ビームを引き出すゲート電極を有してなる陰極パネルとを備え、上記ゲート電極はゲックー材よりなることを特徴とする画像表示装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えばカラーテレビ等の映像機器に おける薄型の画像裏示装置に関するものである。

(発明の概要)

本発明は、前面パネルと、この前面パネルとの 対向面に電子ビームを引き出すゲート電極を有し てなる陰極パネルとから構成される環型の画像表 示装置において、前記ゲート電極をゲッター材で 形成することにより、アウトガスを瞬時に吸着し、 西面中央部での両質の向上を図ろうとするもので ある。

〔従来の技術〕

従来、例えば、理型のカラーテレビジョン受像 機を実現する一方式として、前面パネルと背面パネルで構成された厚みの薄い真空パネル内にエミッション減となる陰極を設け、この陰極より電子ビームを照射して蛍光体を発光させることにより 画像表示を行う画像表示装置が提案されている。

ところで、上記装置においては、真空パネル内の真空度を維持するため、残留気体(各構成部材等より発生するアウトガスを含む。)を吸着するケッターが使用されている。通常、ゲッターは函質に影響を及ぼさないようにするため、有効画面以外の部分、例えば、前面パネルと陰極の間であって、接有効画面を除く外周囲に設けられている。

ところが、上記ゲッターを有効画面の外周囲に

設けると、有効画面以外の部分の面積が多くなって実質的な有効画面が縮小することになるばかりでなく、画面中央部でのガス吸着効果が薄れ、画質が劣化するという問題が生ずる。逆に、有効画面以外の部分をできる限り少なくしようとすると、今度は真空度を維持するために必要なゲッター量が入れられず、高画質化が望めない。

そこで、さらに従来、陰極と背面パネルの間に 間除部を設け、この間隙部に何本かのラインゲッ ターを入れるようにして有効画面の面積とゲッタ 一量を確保した薄型の画像装置が特開昭60-1 01844号公報に提案されている。

この装置においては、ゲッターを陰極と背面パ ネルの間に設けているので、有効需面の面積を確 保することができるとともに、真空度を維持する のに必要十分な量のゲッターを入れることができ る。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上述の装置においては、アウトガス

クー材よりなることを特徴とするものである。

(作用)

1

本発明にかかる画像表示装置においては、前面 パネルとの対向面に設けられる陰極パネルの電子 ピームを引き出すゲート電極がゲッター材よりな っているので、電子ピームが前面パネルに当たり アウトガスを発生しても、該前面パネルに対向配 置されるゲート電極で瞬時にアウトガスが吸着さ れる。

(実施例)

以下、本発明を適用した具体的な実施例について図面を参照しながら説明する。

本実施例の画像要示装置は、第1図及び第2図に示すように、ガラスよりなる前面パネル(1) と 背面パネル(2) より構成される真空容器内にエミッション源となる路径パネル(3) が投けられて構成されている。

上紀前面パネル(1) は、内壁(1a)に例えば赤色

が最も多く発生する前面パネル側とは反対側の陰極の背面側にゲッターがあるため、 線陰極が邪魔をして画面中央部でのアウトガスを瞬時に吸着することができない。 したがって、 真空パネル内の 真空度を維持することができないばかりでなく、 カソードの劣化を引き起こす。 また、 画面中央部での画質の低下が起こり、 高画質化が望めない。

そこで本発明は、かかる従来の実情に鑑みて提案されたものであり、アウトガスを瞬時に吸着することができ、高真空度の維持が図れる課型の画像表示装置を提供することを目的とし、さらには 画面中央部での画質の向上が図れる高画質化が望める課型の画像表示装置を提供することを目的と するものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の画像表示装置は、上述の目的を達成するために、前面パネルと、前記前面パネルとの対 向面に電子ピームを引き出すゲート電極を有して なる陰極パネルとを備え、上記ゲート電極はゲッ

(R) 「緑色 (G)」 青色 (B) の蛍光体ストライプを有し、蛍光画面 (図示は省略する。) を構成するようになっている。

一方、背面パネル(2) は、上記前面パネル(1) と突き合わされて封着され、これら前面パネル(1) と背面パネル(2) で囲まれる内部を真空なものとしている。

そして、上記陰極パネル(3) は、前記前面パネル(1) と背面パネル(2) の間に設けられ、接陰極パネル(3) に設けられる陰極より放出される電子ピームを前記前面パネル(1) の蛍光画面に照射させるものである。この陰極パネル(3) は、上記前面パネル(1) と背面パネル(2) のそれぞれの内壁面(1a)、(2a) に対向して配置され、上記前面パネル(1) との間に電子ピームを放出させる真空領域を構成している。

本実施例の路極パネル(3) は、微小冷陰極が多 数配列されてなるもので、第2図に示すように、 エミッション源となる陰極(4) と、接陰極(4) よ り電子ピームを引き出すためのゲート電極(5) と、 移陸極(4) に電位(電位信号)を与える配線(6) と、この配線(6) とゲート電極(5) を絶縁する絶 縁層(7) とが半導体製造プロセスによってベース プレート(8) 上に形成されてなっている。

1

上記陰極(4) は、例えばモリプデンやタングステンあるいはランタンペキサボライド(しaB。)等によって直径1.0μm以下の微小な円錐状の突起として形成され、これら陰極(4)の1〜数万個のアレイが前記前面パネル(1)の内壁(1a)に設けられた各蛍光体のドットにそれぞれ対応してペースプレート(8)上に設けられている。

そして、上記陰極(4) より電子ピームを引き出すためのゲート電極(5) は、第3回に示すように、該陰極(4) を中心としてその周囲を円弧状に取り囲むようにして形成された絶縁層(7) 上に形成されている。このゲート電極(5) は、上記陰極(4) とベースプレート(8) の間に設けられる配線(6) とによってマトリックス構造をなすように形成されている。したかって、上記構成の陰極パネル(3) においては、上記陰極(4) の下に設けられる配線

の機能を果たす。なお、ゲート電極(5) は、前記 前面パネル(1) に設けられた蛍光体画面に対応し た部分には、少なくとも設けられるものであるか ら、真空容器内の真空度を維持するのに十分な量 が確保される。

上記のように、ゲート電極(5) をゲックー材で形成すれば、前記前面パネル(1) に電子ピームが当たったときに発生するアウトガスを、該前面パネル(1) のすぐそばにあるゲート電極(5) で瞬時に吸着することができる。したがって、真空容器内の真空度を支持することができるとともに、面面中央部での両質の向上が図れ、高面質化が望める。また、ゲート電極(5) がゲッターとしての機能を兼ね備えることから、パネルの厚みをより一層薄くすることができる。

上述のように構成された西像表示装置においては、選択的に操作されて階極(4) の先端部より放出された電子ビームが、前記前面パネル(1) の内壁(1a)に形成された蛍光体ストライプに照射され

(6) に電位信号を供給すると、ゲート電極(5) によって削記降極(4) の先端部より電子ピームが引き出される。なお、電子ピームは、上記ゲート電極(5) と配線(6) との選択的操作により、各降極(4) より選択的に電子ピームを放出させることができるようになっている。

また、上記ゲート電極(5) は、ゲッター材より 形成されており、前記前面パネル(1) の蛍光体面 等に当たって発生するアウトガスを吸着する役目 を果たすようになっている。このため、ゲート電 極(5) には、電子ピームを引き出すための でしての作用を兼ね個える必要性があることかの果と しての作用を兼ね個える必要性があることかの果か あるものが用いられる。かかるものとしては、 があるものが用いられる。かかるものとしては、 があるまで アッター材が挙げられる。これら マックー材をゲート電極(5) に使用すれば、電圧の印 加て物ゲート電板(5) が活性されゲッターとして

る。そして、照射された箇所の蛍光体ストライプ の各蛍光体のドットが発色して画像が形成される。 以上、本発明を適用した画像表示装置において は、本発明の思想を逸脱しない範囲で種々の変更

が可能である。

例えば、上述の例では、電子ピームを放出する のに微小冷陰極を用いたが、その他の例として第 4 図に示すような半導体素子よりなる陰極パネル を用いることも可能である。

この陰極パネルは、第4図に示すように、p形の基体(9) とn形の不純物領域(10)間にバイアスを加えるパイアス電源(11)が設けられるとともに、このn形の不純物領域(10)とSiO。からなる絶縁層(15)を介して設けられるゲート電極(12)間にゲーティング電圧を加える信号源(13)が設けられてなっている。

上記陰極パネルにおいては、前記 p 形の基体(9) と n 形の不純物領域(10)間にパイアスを加え、前 記 n 形の不純物領域(10)とゲート電板(12)でゲー ティングすることにより、厚みの違い(例えば l 0 nm) p-n接合部分(14)より電子が放出されるようになっている。なお、この電子の放出の制御は、前記信号源(13)で制御される。

このように構成される陰極パネルにおいても、 先の実施例の陰極パネルと同様に、ゲート電極(1 2)をゲッター材で形成すれば、前面パネル(1) 等 より発生するアウトガスをこのゲート電極(12)で 緑時に吸着することができ、真空容器内の真空度 を維持することができるとともに、画面中央部で の画質の向上を図ることができる。

(発明の効果)

以上の説明からも明らかなように、本発明においては、前面パネルとの対向面に設けられる陸権パネルの電子ピームを引き出すゲート電極がゲッター材よりなっているので、前記前面パネル近傍に発生したアウトガスを該前面パネルのすぐそばにあるゲート電極で瞬時に吸着することができる。したがって、真空容器内の真空度を維持することができるとともに、画面中央部での画質の向上が

図れ、高面質化が望める。

また、ゲート電極は少なくも有効面面に対応する領域に設けられるので、真空容器内の真空度を 維持するのに足る量のゲッターが確保される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を通用した画像表示装置の一例 を示す断面図であり、第2図はその製部拡大断面 図である。

第3回は微小冷路極で陰極パネルを構成した例 を一部破断して示す要部拡大斜視図である。

第4図は陰極パネルの他の例を示す断面図であ 2

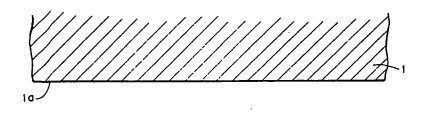
1・・・前面パネル

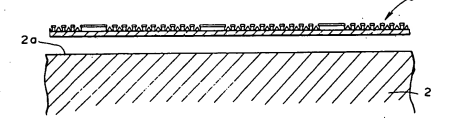
2・・・背面パネル

3・・・陰極パネル

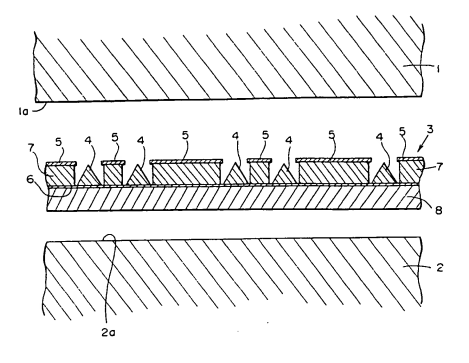
5., 12・・・ゲート電腦

特許出取人 ソニー株式会社 代理人 弁理士 小 池 晃 (他 2 名)

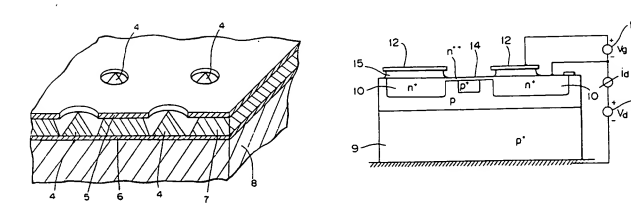




第 1 区



第 2 図



第 3 図

第 4 図